

Demande Internationale No PCT/F 3/00022

-	_							
	Δ	CLACCE	MENT	DE I	'OB IET	DELA	DEMANDE	Ē
			mrci41	<u> </u>	CDATE		DEMANDE	•
	₽.	TD 7	LLΩ	AI 1	12/26			
	u.	IB 7	ΠU	46,	12/2 <del>6</del>	,		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 610 905 A (MURTHY MANOHAR ET AL) 11 mars 1997 (1997-03-11) abrégé; figure 1 colonne 4, ligne 51 - ligne 65	1,14,29
Α	colonne 9, ligne 26 - ligne 60 colonne 18, ligne 20 -colonne 23, ligne 17	2-13, 15-28
X	EP 0 841 832 A (AT & T CORP) 13 mai 1998 (1998-05-13) abrégé	1,14,29
Α	colonne 2, ligne 33 -colonne 3, ligne 4 colonne 5, ligne 8 - ligne 50	2-13, 15-28

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe				
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>A document définissant l'état général de la technique, non</li> </ul>	°T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention				
considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international					
ou après cette date	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne per être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité				
<ul> <li>L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> </ul>	inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente				
<ul> <li>O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> </ul>					
<ul> <li>P° document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	pour une personne du métier  *&* document qui fait partie de la même famille de brevets				
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale				
13 juin 2003	23/06/2003				
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internation	ale Fonctionnaire autorisé				
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Sterajou C				

Stergiou, C

Fax: (+31-70) 340-3016

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membrane families de brevets

PCT/FPM3/00022

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5610905	A	11-03-1997	US US EP JP JP WO	5515376 A 6545982 B1 0710415 A1 3335358 B2 9500774 T 9503659 A1	07-05-1996 08-04-2003 08-05-1996 15-10-2002 21-01-1997 02-02-1995
EP 0841832	Α	13-05-1998	CA EP JP US	2218218 A1 0841832 A2 10154989 A 2003012196 A1	08-05-1998 13-05-1998 09-06-1998 16-01-2003